Rec'd PCT/PTO 04 NOV 2004 10/500075

カ

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 9 DEC 2003 PCT **WIPO**

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 02-067-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP02/13491	国際出願日 (日.月.年) 25.12.02 (日.月.年) 28.12.01								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N27/447									
出願人(氏名又は名称) 科学技術振興事業団									
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。									
X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 1 ページである。									
この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II									
国際予備審査の請求書を受理した日 30.05.03	国際予備審査報告を作成した日 03.12.03								
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 竹中 蛸典 人。原分								

Ι.	 国	際予備審査報	 告の基礎						
1.	この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
	出願時の国際出願書類								
	X	明細魯 明細魯 明細魯	第1· 第 第	-18	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 			
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第	2-5	_項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 30.10.03 付の書簡と共に提出されたもの			
	X	図面 図面	第1 第 第	- 1 6	ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、 	国際予備審査の請求費と共に提出されたもの			
	明細書の配列表の部分 第ページ、 出願時に提出されたもの								
2.	_	上記の出願書	質の言語は、	下記に示す場合を	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。			
	-	上記の書類は、	、下記の言語	である	語であ	ి			
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語□ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4	·	補正により、 明細書 請求の範囲 図面	第	が削除された。 	ページ 項 ペ	-ジ/図			
5	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/13491

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT35条(2))に5 	ごめる見解、それを 暴付ける
1. 見解	·	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲1-5 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-5 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求項1乃至5 請求の範囲1に記載された、「試料調整用溶液として水を使用し、かつタンパク質を熱変性処理することなくサイズ分離の電気泳動に供すること」は、国際調査報告に記載した何れの文献、及び、細胞工学、Vol.15、No.3、p.383-385、1996、別冊実験医学ザ・プロトコールシリーズ 電気泳動 最新プロトコール、株式会社羊土社、2000、p.54、表3の何れの文献にも記載されておらず、また当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

- 1. (補正後) 試料調製用溶液として水を使用し、かつタンパク質を熱変性処理することなくサイズ分離の電気泳動に供することを特徴とする電気泳動法。
- 2. 水溶解させたタンパク質を電気泳動に供することを特徴とする請求項1記載の電気泳動法。
- 3. 2つまたはそれ以上の分子量マーカーをタンパク質と共に電気泳動に供し、該マーカーの少なくとも1つを標準濃度と比較して低濃度とすることを特徴とする請求項1または2記載の電気泳動法。
- 4. 2つまたはそれ以上の分子量マーカーをタンパク質と共に電気泳動に供し、該マーカーの1つを被検タンパク質の濃度の1/10~10倍の濃度にすることを特徴とする請求項1~3いずれか記載の電気泳動法。
- 5. 電気泳動の形態が、キャピラリー電気泳動法、マイクロチップ型電気泳動法およびナノチャンネル型電気泳動法からなる群より選択されたものである請求項1~4いずれか記載の電気泳動法。